## (19) Distalle (17) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int.Cl.\*

統別配号

ΡI

テーマコー・(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

<b>客沓韻求</b>	火請求	請求項の数7	OL	(全 4 頁)

(21)出續番号	特顯平11-228876	(71)出願人	(00003713 大同特殊網株式会社
(22)出顧日	平設11年8月12日(1999.8.12)	(72)発明者	受知県名古屋市中区錦一丁目11番18号
			八事サンハイツ501
		(72)発明者	規尾 浩次 愛知県東海市加木屋町南鹿持18番地
		(72)発明者	鬼頭 一成 愛知県名古屋市緑区古鳴海 2 - 38
		(74)代理人	100070161 弁理士 須賀 総夫
		•	

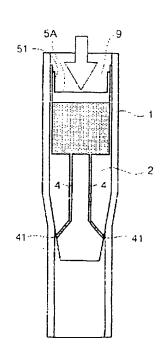
最終頁に続く

#### (54)【発明の名称】 ・ 金属管の拡管方法および拡管工具

#### ·罗门(曹约)

【課性】 おぼ従り1・2点がは砲弾型2使塔工具 3.2、を入れ、後方がい流体・1、の延力をがけ、前進 させることにより答案が経を拡大することが必参る拡管 技術によって、執行品はたけられば関に収集集を改金属 等の可能を可能にすることがありまず披管工具を提供する

【解注目論】 医部に関節師ハウンフェラーを有し、こ 今講達記で、ダウ東近に延むり的部のデーム面に開口す ス 潤滑 孤二等等。 E を読げなどともに、流体の昼内を 受けり選挙納する。され、盟盟領に任える延内伝達手段。 - 天人、子は、天一・を設ければ常工具を無用し、拡管 を受けられ前、管が財命とは講覧前・ペーを連続的なイル 物 (1世紀) されば近 こ コーを前進させる



# BEST AVAILABLE COPY

(4) 売りを受けてするク内の潤滑剤に促える手段を設け、前径正導、こりの前進に伴って潤滑剤(8)を被管する。予管、こりの内壁に供給するように構成したことを特別とする。

【・・10日】潤清剤の存著(4)が開口するイズル(4)、対容と具・2・パデーバ師上の位置は、図2に示したような、金属管と被管工具とが接触する直筋のあたりが適切できって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤が確実な適用が所によって、抗管作業の固滑さか保証される。

【100 10】流体の圧力を受けてタンク内の間滑剤に低 よる無力伝達手段の一側は、図立に示したような、タン タの側内流体に接する面に設けた、落とし蓋形状を有 し、よう間縁が中立も上がる円高状の部分(5.1)がタ いつり車に富蓄して上下することのできる有底高状体 よう人とである。製作および使用の容易さの点で、この 計算はとくに好趣である。

【ロジュー】用力伝達手段の別の触ば、上記した板の円 部長上部分を、図らに計せように、板の周縁に設けたシール・トロンには潜えた板(FB)である。この構造を採 用するときは、板が伸が楽いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい。

【ロットコ】さらに別い(御は、圧力伝達手段として、図 中に下したような、タンク・圧力流体に接する面を覆す ドーム型 "ペイアンラム(30)を使用するものである。このドイアンラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ13】 本売明の根管工具の変更態様は、関うに示すました。工具の存在が同じして軽力向に延びる水の導管・コンを設す、その先端を、潤滑削等管の開口部より前方に位置し根管すべる管理内壁に向かって洗浄水を噴射するためのイブル(61)として開口させたものであ

<u></u>			M 1	
水边开	tj	設大値	500	
d giren	27	平均值	280	
母性被	HF 1	. 1.14	-	

#### [ ( 1 -)

【元明の初集】本発明により、能無は著しく困難ないし と可能であった其代の事態管を連載的に拡管する作業 の 田滑(実施であるようになった。能って本発明は、 た試験の報管により管信を増大することがとくに望まれ の 所、ことには前記した油井・カス井で用いる各種を 一つと中容に適明したとき、その意義が大きい。その はい、正は希望、高田に等、ガス事業、各種化学工業を を、いくできるとなどのこの分野に本発明を適用して そこをである。

[[维] 磁性說明]

【121】 第三技術により管陽管の板管作業を示す。管 と対象で見るの機断面部

[172] な短明による展覧で地帯作業へ「何を示

3 この態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

### {0014}

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS03455,外径139,Smm,内厚6,6mm, 長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全具120mとしたものを、5本用意した。これらの異尺の調管を、それぞれ図1ないも図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量やを占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を塗布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による運験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端が6500mmの異さを残して潤滑剤を塗布しておいた。

【0016】上記の長尺網帯を固定し、その一端に拡管 工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間 にボンプで水を圧入することにより拡管工具を前進さ せ、拡管を行なった。その間、ボンフで圧入した水の圧 力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止した が、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手 何の母材部分で破断してしまった

【10017】拡管後、溶接部分の中程で切断し、長さが ち加の管1の本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### [0018]

[7]	图3		図5
3 () ()	320	2.9 ()	250
230	230	230	240
19 19	19 19	19 19	19 19

す。閏1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による抗常工具の別の例を示す。図2 と時様の報酬節図

【図4】 本竜明による披着工具のさらに別の例を示

カ、図2と同様の調断面図

【図3】 本発明による拡管工具のでおも別け例を示 す、図2と同様の郵酬前図

【符号小説明】

- 1 点域家
- 1 抗管工具
- 3 間滑剤のタンク

1 間間創20存管

4.1 潤滑剤

01/20

5.3。有底簡批像《压力低達手段》

5.1 円筒鉄

#### **© EPODOC : SPO**

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- B21D39/20